



Familienrat in Sachsen?!

Grundlagen - Erfahrungen - Chancen

09. September 2022



**HOCHSCHULE
MITTWEIDA**
University of Applied Sciences

Familien als Expert:innen

Die Hilfeplanung soll der zentrale Ort sein, an dem Adressat:innen gemeinsam mit den Fachkräften der Allgemeinen Sozialen Dienste, über die Ausgestaltung erzieherischer Hilfen beraten und deren Durchführung planen. Die Beteiligung der Adressat:innen stellt dabei eine zentrale fachliche Maxime dar, die auch im Kinder- und Jugendstärkungsgesetz (KJSG) hervorgehoben wird. Dem Verfahren Familienrat kommt hierbei eine besondere Bedeutung zu, da es darauf zielt, eine lebensweltorientierte und partizipative Hilfeplanung unter Einbezug des sozialen Umfeldes zu realisieren. Neben Einblicken in die Methodik und Praxis des Familienrates besteht die Möglichkeit des fachlichen Austausches.

Wir laden Sie recht herzlich zur Teilnahme ein, diese ist für Sie kostenlos.

Anmeldung:

Zur besseren Planung bitten wir um eine frühzeitige Anmeldung per **E-Mail**. Wir planen eine Durchführung unter Einhaltung der geltenden Corona-Schutzverordnungen in Präsenz an der Hochschule in Mittweida. Sollten wir auf eine digitale Ausgestaltung zurückgreifen müssen, informieren wir Sie rechtzeitig.



NETZWERKKONFERENZEN e.V.
Forum zur Förderung von Conferencing-Verfahren

Ort:

Hochschule Mittweida
Haus 39, Raum 001
Bahnhofstraße 15, 09648 Mittweida

Kontakt:

Christian Schwarzloos

familienratsachsen@netzwerkkonferenzen.org

Programm

8:30 Uhr Ankommen

9:00 Uhr Begrüßung & Vorstellung

9:30 Uhr Vortrag
Familienrat im Jugendamt
Kerstin Kubisch-Piesk (RSD Berlin-Mitte, Vorsitzende der BAG ASD)

10:45 Uhr Pause

11:00 Uhr Vortrag
Familienrat in der Praxis
Vertreter:innen Freie Träger & ASD Chemnitz

12:00 Uhr Vortrag
Familienrat im ländlichen Raum
Prof. Dr. Stephan Beetz
(HS Mittweida)

12:15 Uhr Pause

12:30 Uhr Diskussionsrunde
mit den Referent:innen sowie
Vicki Felthaus (Stadt Leipzig)
Enrico Birkner (Landesjugendamt)
und Hartmut Mann (Der Paritätische)

13:15 Uhr Abschluss

